

镉检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	镉检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供镉检测-材料分析及检测、镉检测检验、镉检测第三方检测、镉检测质检报告、镉检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 镉化学分析方法 第11部分:砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡、银

2 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铊、铁、锡、银

3 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 砷

4 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 铁

5 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 铅

6 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 铊

7 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 铜

8 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 银

9 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 铊

10 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 铊

11 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 铊

12 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 铊

13 镉化学分析方法 第11部分：砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法 YS/T 74.11-2010 砷、锑、镍、铅、铜、锌、铁、铊、锡和银含量

14 镉锭 YS/T 72-2014 Ag

15 镉化学分析方法 第10部分：银量的测定 火焰原子吸收光谱法 YS/T 74.10-2010 Ag